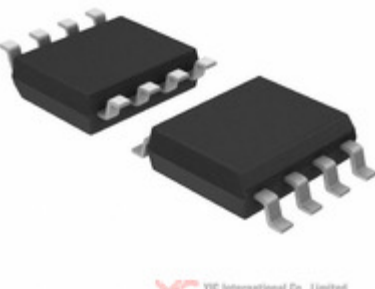
	<h2>MAX4197ESA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4197ESA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP INSTR 3.1KHZ RRO 8SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4197ESA.pdf 2.MAX4197ESA.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

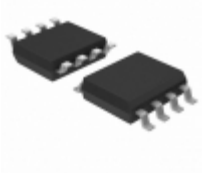

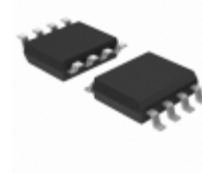
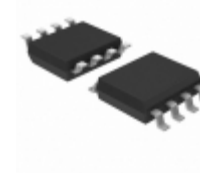

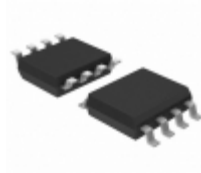
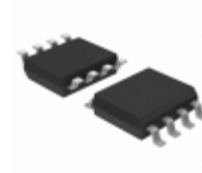

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4197ESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP INSTR 3.1KHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 7.5 V, ±1.35 V ~ 3.75 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	0.06 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	93µA
Strom - Ausgang / Kanal	4.5mA
Strom - Eingangsruhe	6nA
Verstärkertyp	Instrumentation
-3db Bandbreite	3.1kHz

MAX4197ESA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4197ESA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4197ESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX4197ESA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX4198ESA Maxim Integrated IC OPAMP DIFF 175KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4196ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 34KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4197ESA-T Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 3.1KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4196ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 34KHZ RRO 8SOIC</p>
 <p>MAX4195ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 220KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4197ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 3.1KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4198ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP DIFF 175KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4195ESA-T Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 220KHZ RRO 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4197ESA Maxim Integrated	MAX4197ESA Datenblatt	MAX4197ESA-Datenblätter	MAX4197ESA PDF	Maxim Integrated MAX4197ESA
MAX4197ESA Electronic	MAX4197ESA-Komponenten	MAX4197ESA-Verteiler	MAX4197ESA-Bild	MAX4197ESA-Teil
MAX4197ESA Preis	MAX4197ESA Hersteller	MAX4197ESA Bild	MAX4197ESA Aktie	MAX4197ESA Inventar
MAX4197ESA Neu	MAX4197ESA Original	MAX4197ESA garantiert	MAX4197ESA RFQ	MAX4197ESA Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited